

인당 인당 인당 인당



華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

滋證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

: 西元_2002

Application Date

50

案

Application No.

Applicant(s)

Director General







發文日期∹>>西元 2003 年 3 Issue Date

09220270670 Serial No.







以上各欄	由本局填言	新型專利說明書	
	中文	寵物飲水器之結構	
新型名稱	英 文		
	姓 名(中文)	1. 黄 耀 勳	
÷	姓 名 (英文)	1.	
創作人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW	
	住居所 (中 文)	1. 南投縣竹山鎮江西路3之31號	
	住居所(英文)	1.	
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 黄 耀 勳	
	名稱或 姓 名 (英文)	1.	
Ξ	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW	
申請人(共1人)	住居所(營業所)	1. 南投縣竹山鎮江西路 3 之 3 1 號 (本地址與前向貴局申請者相同))
	住居所(營業所)	1.	
	代表人(中文)	1.	
	代表人(英文)	1.	

)

四、中文創作摘要 (創作名稱:寵物飲水器之結構)

本創作係提供一種寵物飲水器之結構,其係一吸吮 管,該吸吮管上端具有一接頭,該接頭可接設於一容器 下方,該容器內盛置水份,該吸吮管內置入一珠體,珠 體可於吸吮管內移動,並珠體可堵塞於吸吮管之末端出 口;其特徵在於;該吸吮管內置入一預定長度之引水桿 ,該引水桿位於珠體上方,引水桿可隨珠體之上移而遷 動上移,以將容器內水份順利導引,由吸吮管流出者。

五、(一)、本案代表圖為:第四圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

10吸吮管

1 1 1 內螺紋 2 0 容器

101出口

12引水桿

2 1 瓶口

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:寵物飲水器之結構)

1 1 接頭

1 3 珠體

22外螺紋

英文創作摘要 (創作名稱:)



	、本案已向			
図	家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
		•		
		•	無	
i -	et e e			
	*			
		•		
		一件件网络		75 de 145
=	、□主張專利法第一百零	· 血條準用第二·	十五餘之一弟一頃。	俊允權:
	申請案號:		無	
Ξ		·第九十八條第·	一項□第一款但書	或□第二款但書規定之期間
	日期:			
			•	
				*
		•		
0.1				
				. 9



五、創作說明(1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係與寵物飲水有關,更詳而言之,尤指可以使容器內飲用水順利流出之一種寵物飲水器之結構。

【先前技術】

按,先行所知, 寵物的飼養需要有一套飲食的設備, 諸如飲食用碗、飲水容器等, 飲水容器以吸吮管較受消費者喜愛, 其不沾溼周邊環境, 又不濺水於地面, 而廣受大眾購買使用;

如圖一所示,習知係以保特瓶當作容器 1 ,容器 1 之瓶口 2 可以螺接一接頭 3 ,該接頭 3 下方斜向設置一吸吮管 4 末端內置一珠體 5 ,且吸吮管 4 末端口徑略小或內置止水圈,以供珠體 5 阻擋水滲出,該珠體 5 上再置放一配重塊 6 ,供下壓珠體 5 ,使珠體 5 爱寵物舔食後可自然下移;

當容器 1 裝滿水時,寵物舔食該吸吮管 4 末端,使珠體 5 向上移動,此時珠體 5 不再堵住吸吮管 4 ,水自然流出,以供寵物飲食水,如此珠體 5 受上移動時,流出水份,珠體 5 往下堵住吸吮管 4 時,不再流出水份,既可供應寵物吸吮水份,又可保持周邊環境之衛生、清潔;

然,此受廣大消費者所使用之吸吮管4,卻有著寵物吸吮數口後,即無法再順利出水的情況發生,原因在於吸吮管4之管徑不大,空氣流入吸吮管4內不順暢,以致造成容器1內水份不易流出,外界空氣無法對流而





五、創作說明(2)

常不便;

入,常有装满水之容器1,而寵物卻無法充份飲食; 若要在容器1頂端鑽孔,雖可令吸吮管4順利流出水份,但是填裝水份於容器1時,會從孔洞漏水,亦非

有鑑於此,本案創作人乃基於上述弊端,仍積極努力開發、研究改良,並累積多年製造、生產經驗,而終於有一足以解決上述弊端之創作產生。

【新型內容】

即,本創作一種寵物飲水器之結構,其主要目的係提供寵物吸吮時,可順利流出水份,以令寵物充份吸吮水份,而毋需於容器上鑽孔者。

緣是,本創作一種寵物飲水器之結構,其係一吸吮管,該吸吮管上端具有一接頭,該接頭可接於一路器 下方,該容器內盤置水份,該吸吮管內珠體可 體可於吸吮管內移動,並珠體可堵塞於吸吮管之末出 口;其特徵在於;該吸吮管內置入一預定長度之引水桿 口,該引水桿位於珠體上方,引水桿可隨珠體之上移而 動上移,以將容器內水份順利導引,由吸吮管流出者。

為使 貴審查委員,對本創作之內容、特徵及目的,有著更進一步之瞭解與認同,茲舉一較佳實施例,並配合圖式、圖號說明於后:

【實施方式】

首先,本創作一種寵物飲水器之結構,如圖二、三、五所示,主要係一吸吮管10、一接頭11、一引水

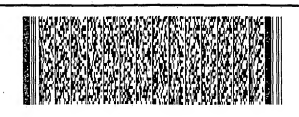




五、創作說明 (3)

程12與一珠體13次 類111 類111 類111 與111 與111





五、創作說明 (4)

該引水桿12之長度通常到達係設於瓶口21(或明月1)與吸吮管10之交接處,而不設置引水桿12若無因引水桿12若無法到度度至吸吮管10中段位置,因引水桿12長度所在位置的水份,而其餘水份仍處於假性真空狀態,滯留的吸吮管10上半端及容器20內,而無法流出水份;的吸吮管10上半端及容器20內,而無法流出水份;的以稅稅稅無法流出水份;所以內稅稅稅無法流出水份;所以內稅稅稅稅稅,稅稅;仍無法流出水份;於別稅稅程12長度最佳位置應達吸吮管10與瓶口21之交接處;

當寵物不舔食珠體 1 3 時,受重力影響,珠體 1 3 與引水桿 1 2 自然下移,而堵塞吸吮管 1 0 之出口 1 0 1 ,不再流出水份,如此一上移珠體 1 3 ,一自然下移珠體 1 3 之返覆動作,可使寵物充份飲用水份;

本創作增設之引水桿12,係毋需在容器20上鎖 刊以交換空氣流入,平衡氣壓,亦毋需作加壓容器20 氣壓的設備,即能獲得順暢之流出水份;習知配重塊6 (圖一)雖是一小桿體,然其作用是下壓珠體5,而非 突破水介面之用,與本案之目的、功能全然不同的 配重塊6長度較長,但都未達吸吮管與瓶口交接處,未 有作突破水介面之用處;

綜上所述,本創作一種寵物飲水器之結構,其新穎性、實用性乃毋庸置疑,為此懇祈 貴審查委員,一秉國人努力創作初衷,賜准本案專利,則申請人是幸!





圖式簡單說明

圖 示 :

第一圖係習知吸吮管之剖面示意圖。

第二圖係本創作與容器之立體分解示意圖。

第三圖係本創作與容器之組合剖面示意圖。

第四圖係本創作動作剖面示意圖。

第五圖係本創作動作之立體外觀示意圖。

圖 號:

10吸吮管

1 1 1 內螺紋

2 0 容器

101出口

12引水桿

2 1 瓶口

1 1 接頭

1 3 珠體

2 2 外螺紋

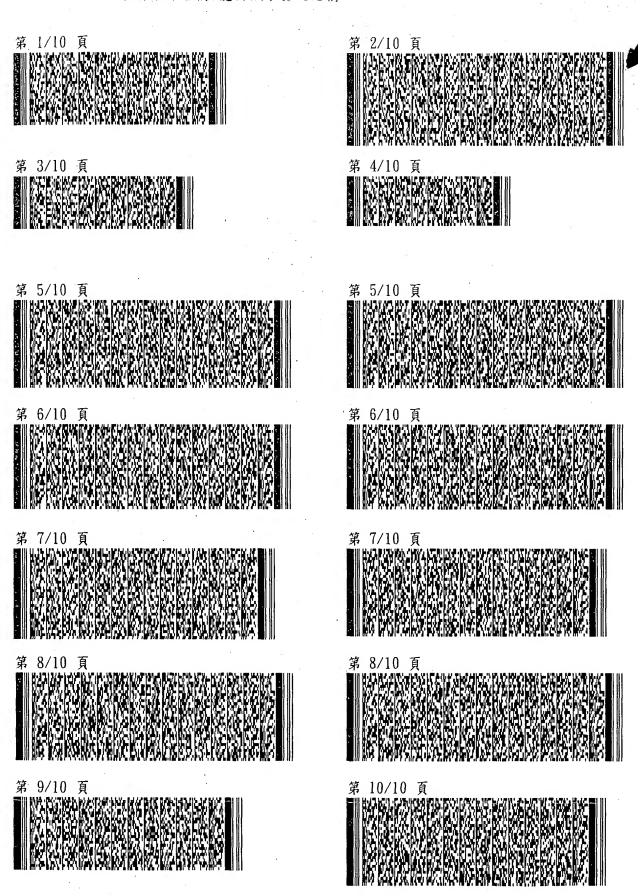


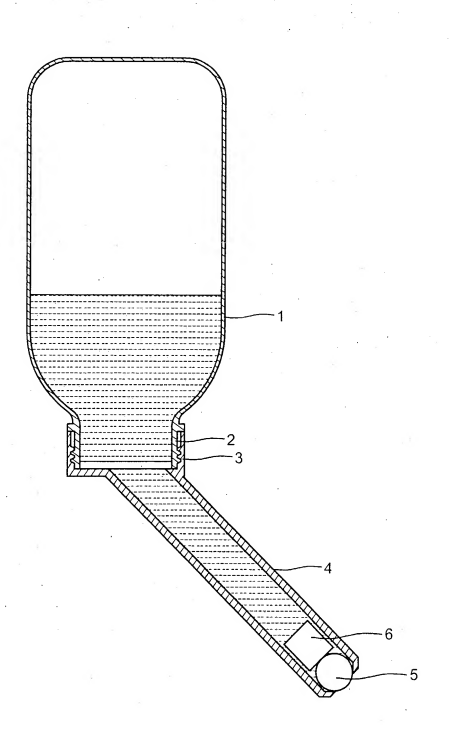
六、申請專利範圍

1、一種寵物飲水器之結構,其係一吸吮管,該吸吮管上端具有一接頭可接與所一容器下方於實際。 容器內盛置水份,該吸吮管內置入一珠體可於吸吮管內移動,並珠體可堵塞於吸吮管之末端出口;其特徵在於;該吸吮管內置入一預定長度之引水桿,該引水桿位於珠體上方,引水桿可隨珠體之上移而遷動上移,以將容器內水份順利導引,由吸吮管流出者。

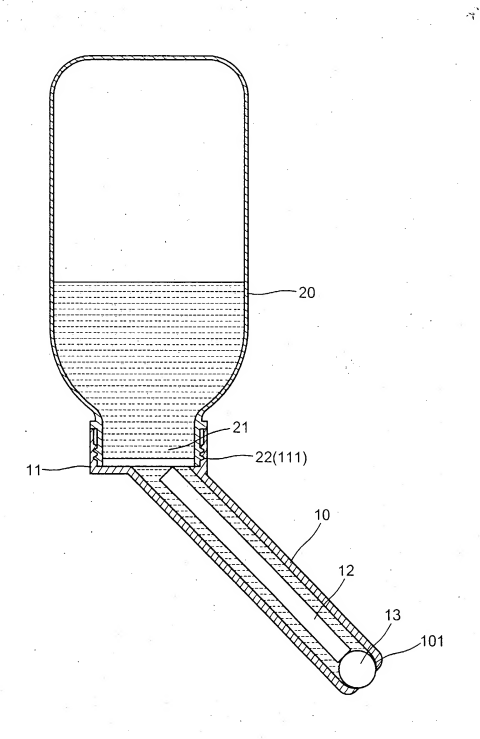
2、如申請專利範圍第1項所述之寵物飲水器之結構,其中該引水桿頂端係達到接頭與吸吮管交接處。



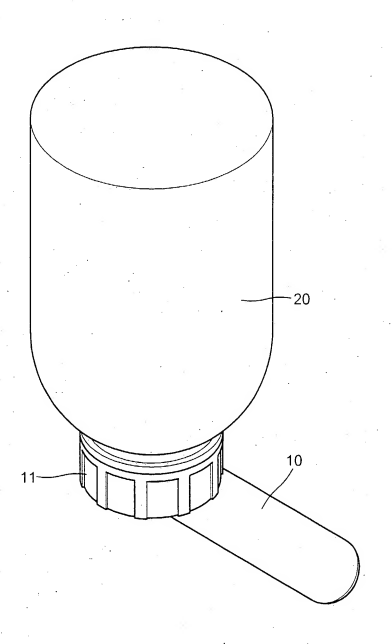




第一圖



第三圖



第五圖